



10-4-3

GUARANTEED ANALYSIS

Nitrogen (N) (minimum)	10%
Available Phosphate (P ₂ O ₅) (minimum)	4%
Soluble Potash (K ₂ O) (minimum)	3%
Calcium (Ca) (minimum)	0.01%
Magnesium (Mg) (minimum)	0.05%
Sulfur (S) (minimum)	0.05%
Boron (B).....	0.0003%
Copper (Cu).....	0.001%
Iron (Fe)	0.01%
Manganese (Mn).....	0.005%
Molybdenum (Mo).....	0.0001%
Zinc (Zn).....	0.004%
Humic Acid	0.36%
EDTA (ethylene diamine tetraacetic acid) ..	0.003%
MEA (monoethanolamine)	0.009%

Active ingredients derived from: Oilseed Extract, Phosphoric Acid, Potassium Hydroxide, Ammonium Nitrate, Urea, Calcium from Oilseed Extract, Sulfur from Oilseed Extract, Boron from Oilseed Extract; and Chelated Micronutrients: Magnesium Sulfate, Copper Sulfate, Iron Sulfate, Manganese Sulfate Sodium Molybdate, Zinc Sulfate

Potential Acidity: 163.75 kg (361 lbs.) Calcium Carbonate equivalent per 907.18 kg (2000 lbs.). 4.54 kg (10 lbs.) per 3.8 L (1 gallon) at 20°C (68°F)

This product must only be used for corrections of deficiencies as determined by soil and/or tissue testing.

APPLICATION RECOMMENDATIONS FOR ALL CROPS

Ornamentals (Annuals & Perennials), Fruits & Vegetables
Apply 3-7 times per week as a continuous liquid feed. Can be used as a supplemental feed and/or foliar spray weekly.
To seek further advice, contact Nature's Source.

INJECTOR RATIO CHART

Dilution for making injector stock solutions of Nature's Source Plant Food. Milliliters of Nature's Source to make 1 liter of stock solution.

Injector Ratio	ppm of N in final solution					
	100	150	200	250	300	400
1:15	12.5	18.8	25.0	31.3	37.5	50.0
1:100	83.3	125.0	166.7	208.3	250.0	333.3
1:128	106.7	160.0	213.3	266.7	320.0	426.7
1:300	250.0	375.0	500.0	625.0	750.0	
1:500	416.7	625.0	833.3			

DIRECT FROM CONTAINER CHART

Injecting directly from the Nature's Source container.

Injector Ratio	ppm of N				
	250	300	400	480	600
1:500	1:400	1:300	1:250	1:200	

For optimal product performance, shake or mix before use.

CONDUCTIVITY CHART

This chart provided as a reference to verify the accuracy of irrigation water from your fertilizer injector.

Nature's Source 10-4-3	ppm of N Concentration Conductivity in Millimhos (mmho/cm)					
	50	100	150	250	400	500
	0.19	0.38	0.57	0.95	1.52	1.90

STOCK TANK MIX CHART

Desired ppm of N	ml. of Nature's Source per Liter		
	per 4 L	per 50 L	
100	0.83	3.33	41.67
300	2.50	10.00	125.00
500	4.17	16.67	208.33
600	5.00	20.00	250.00

10-4-3

ANALYSE GARANTIE

Azote total (N) (le minimum)	10%
Acide phosphorique (P ₂ O ₅) (le minimum)	4%
Potasse soluble (K ₂ O) (le minimum)	3%
Calcium (Ca) (le minimum)	0.01%
Magnésium (Mg) (le minimum)	0.05%
Soufre (S) (le minimum)	0.05%
Bore (B)	0.0003%
Cuivre (Cu).....	0.001%
Fer (Fe)	0.01%
Manganèse (Mn).....	0.005%
Molybdène (Mo).....	0.001%
Zinc (Zn).....	0.004%
Acide Humique.....	0.36%
EDTA(acide éthylène diamine tétraacétique).....	0.003%
MEA (monoéthanolamine)	0.009%

Ingrédients actifs dérivés de : extrait d'oléagineux, acide phosphorique, hydroxyde de potassium, nitrate d'ammonium, urée, calcium d'extrait d'oléagineux, soufre d'extrait d'oléagineux, bore d'extrait d'oléagineux ; et micronutriments chélatés : sulfate de magnésium, sulfate de cuivre, sulfate de fer, sulfate de manganèse, molybdate de sodium, sulfate de zinc

RECOMMANDATIONS D'APPLICATION POUR TOUTES LES CULTURES

Plantes ornementales (Annuelles et Vivaces), fruits et légumes

Appliquez 3 à 7 fois par semaine sous forme d'alimentation liquide continue. Peut être utilisé comme aliment complémentaire et/ou pulvérisation foliaire hebdomadaire. Pour obtenir des conseils supplémentaires, contactez Nature's Source.

Ce produit ne doit être utilisé que pour corriger les carences déterminées par des analyses de sol et/ou de tissus.

Acidité potentielle : 163,7 kg (361 lb) d'équivalente de carbonate de calcium par 907,18 kg (2.000 lb).

POUR USAGE COMMERCIAL SEULEMENT

Entreposage : Nature's Source doit être conservé dans une zone au climat contrôlé. La température optimale d'entreposage est : 2 °C et 32 °C. Ne pas remiser au plein soleil.

AVIS À L'ACHETEUR

Le vendeur ne donne aucune garantie expresse ou implicite quant aux résultats obtenus avec cela. Les utilisateurs doivent toujours utiliser le produit conformément aux instructions.

NOCIF EN CAS D'INGESTION! TENIR HORS DE PORTEE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX DE COMPAGNIE!

Attention : cet engrais contient du bore, cuivre, du fer, du manganèse, du molybdène et du zinc et doit être utilisé uniquement selon les recommandations. Il peut s'avérer nocif lorsqu'il est mal utilisé.

Il est recommandé de porter des gants enduits de caoutchouc, des vêtements de protection et des lunettes anti-éclaboussures de produits chimiques. Des installations de lavage doivent être disponibles. Peau : En cas d'irritation, laver à l'eau et au savon. Yeux : rincer rapidement les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Ingestion: lorsque conscient, boire beaucoup d'eau.

Pour plus d'information contactez le 888-839-8722 ou visitez NS-PF.com

TABLEAU DES RATIOS POUR L'INJECTION

Dilution requise pour préparer une solution mère de Nature's Source Plant Food. Millilitres de Nature's Source pour 1 litre de solution mère.

Ratio injecteur	ppm de N dans la solution finale					
	100	150	200	250	300	400
1:15	12.5	18.8	25.0	31.3	37.5	50.0
1:100	83.3	125.0	166.7	208.3	250.0	333.3
1:128	106.7	160.0	213.3	266.7	320.0	426.7
1:300	250.0	375.0	500.0	625.0	750.0	
1:500	416.7	625.0	833.3			

TABLEAU POUR UTILISATION DIRECTEMENT DU CONTENANT

Injecteur directement Nature's Source du contenant.

Ratio injecteur	ppm de N				
	250	300	400	480	600
1:500	1:400	1:300	1:250	1:200	

GRAPHIQUE DE LA CONDUCTIVITÉ

Cette charte fournit une référence pour vérifier la précision de votre injecteur de fertilisant considérant l'eau d'irrigation.

Nature's Source 10-4-3	Concentration d'azote (ppm) Conductivité en millimhos (mmho/cm)					
	50	100	150	250	400	500
	0.19	0.38	0.57	0.95	1.52	1.90

TABLEAU DE MELANGES DU NATURE'S SOURCE DANS LA CUVE DE RESERVE

ppm d'azote désirées	ml. de Nature's Source par 4 L			par 50 L
	100	300	500	
100	0,83	3,33	41,67	
300	2,50	10,00	125,00	
500	4,17	16,67	208,33	
600	5,00	20,00	250,00	

Pour une performance optimale du produit, agitez ou mélangez avant utilisation.

FOR COMMERCIAL USE ONLY

STORAGE INFORMATION: Nature's Source should be stored in a climate controlled area. Optimum storage temperature range: 2°C to 32°C. Do not store in direct sunlight.

NOTICE TO BUYER

Seller makes no express or implied warranty as to any results obtained with this. Users must always use product as directed.

HARMFUL IF SWALLOWED! KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS!

Caution: This fertilizer contains Boron, Copper, Iron, Manganese, Molybdenum and Zinc and should be used only as recommended. It may prove harmful when misused.

It is recommended to wear rubber coated gloves, protective clothing and chemical splash goggles. Washing facilities should be available. Skin: If irritation occurs, wash with soap and water. Eyes: promptly flush eyes with water for at least 15 minutes. Ingestion: when conscious, drink ample water.

Manufactured by: Nature's Source®
307 E Mulberry Street, Sherman, TX 75090 USA
Under license from Daniels® AgroSciences, LLC

To request additional information call: 888 839-8722 or visit NS-PF.com

2.5 US Gallons (9.46 L)
NET WT 25 Lbs.
POIDS NET 25 LIVRES
(11.34 KG)

4.7 US Gallons (17.8 L)
NET WT 47 Lbs.
POIDS NET 47 LIVRES
(21.32 KG)

55 US Gallons (208.2 L)
NET WT 550 Lbs.
POIDS NET 550 LIVRES
(249.48 KG)

275 US Gallons (1040.8 L)
NET WT 2750 Lbs.
POIDS NET 2750 LIVRES
(1247.38 KG)

DISCLAIMERS OF LIABILITY AND LIMITATION OF REMEDY

DISCLAIMER: Seller disclaims all express or implied warranties and makes no other warranties including merchantability, non-infringement, title and fitness for particular purpose or otherwise. No recommendation for use creates any warranty, express or implied.

LIMITATIONS OF LIABILITY: Purchaser's or any third party, exclusive remedy for loss or damage related to the purchase or use of the product is solely limited to refund of the purchase price. Seller shall not be liable for any direct or indirect, incidental, special, exemplary, punitive or consequential damages, including damages for seed or plant production, volume, size, yield or the loss of profits. This limitation of liability applies to any and all claims based on negligence, breach of contract, tort, and breach of warranty or violation of law.

If the product is not accepted under these terms and conditions, it must be returned at once in the original unopened container. The purchase price will be refunded. Users of the product are deemed to have accepted the terms of this notice. This notice to buyer may not be orally modified.

Registration Number
2024040F
Fertilizers Act

Numéro
d'enregistrement
2024040F
Lois sur les engrais

Lot Number:
(printed on package)
Numéro de lot:
(imprimé sur l'emballage)

Expiration Date:
5 years (see lot number)
Date d'expiration:
5 années (voir numéro
de lot)

INJECTOR RATIO CHART

Dilution for making injector stock solutions of Nature's Source Plant Food. Milliliters of Nature's Source to make 1 liter of stock solution.

Injector Ratio	ppm of N in final solution					
	100	150	200	250	300	400
1:15	12.5	18.8	25.0	31.3	37.5	50.0
1:100	83.3	125.0	166.7	208.3	250.0	333.3
1:128	106.7	160.0	213.3	266.7	320.0	426.7
1:300	250.0	375.0	500.0	625.0	750.0	
1:500	416.7	625.0	833.3			

NOTICE TO BUYER

Seller makes no express or implied warranty as to any results obtained with this. Users must always use product as directed.

HARMFUL IF SWALLOWED! KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS!

Caution: This fertilizer contains Boron, Copper, Iron, Manganese, Molybdenum and Zinc and should be used only as recommended. It may prove harmful when misused.

It is recommended to wear rubber coated gloves, protective clothing and chemical splash goggles. Washing facilities should be available. Skin: If irritation occurs, wash with soap and water. Eyes: promptly flush eyes with water for at least 15 minutes.

Manufactured by: Nature's Source®

ANALYSE GARANTIE

Azote total (N) (le minimum)	10%
Acide phosphorique (P2O5) (le minimum)	4%
Potasse soluble (K2O) (le minimum)	4%
Calcium (Ca) (minimum)	0.01%
Magnesium (Mg) (minimum)	0.05%
Soufre (S) (le mini- mum)	0.05%
Bore (B)	0.0003%
Cuivre (Cu).....	0.001%
Fer (Fe)	0.001%
Manganese (Mn).....	0.001%
Molybdene (Mo).....	0.001%
Zinc (Zn).....	0.001%
Acide Humique (Cu)	0.001%
EDTA(acide ethylene diamine tetraacetique)..	0.001%
MEA (monoethanolamine)	0.001%

Ingrédients actifs dérivés de : extrait d'oléagineux, acide phosphorique, hydroxyde de potassium, nitrate d'ammonium, urée, calcium d'extrait d'oléagineux, soufre d'extrait d'oléagineux, bore d'extrait d'oléagineux ; et micronutriments chélatés : sulfate de magnésium, sulfate de cuivre, sulfate de fer, sulfate de manganèse, molybdate de sodium, sulfate de zinc

Registration Number
2024040F
Fertilizer Act

Numero
d'enregistrement
2024040F
Lois sur les engrais

Lot Number:
(printed on package)
Numero de lot:
(imprimé sur l'emballage)
Expiration Date:
5 years (see lot number)
Date d'expiration:
5 années (voir numero
de lot)

STOCK TANK MIX CHART

Desired ppm of N	ml. of Nature's Source		
	per Liter	per 4 L	per 50 L
100	0.83	3.33	41.67
300	2.50	10.00	125.00
500	4.17	16.67	208.33
600	5.00	20.00	250.00

DIRECT FROM CONTAINER CHART

Injecting directly from the Nature's Source container.

Injector Ratio	ppm of N				
	250	300	400	480	600
	1:500	1:400	1:300	1:250	1:200

AVIS À L'ACHETEUR

Le vendeur ne donne aucune garantie expresse ou implicite quant aux résultats obtenus avec cela. Les utilisateurs doivent toujours utiliser le produit conformément aux instructions.

NOCIF EN CAS D'INGESTION! TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX DE COMPAGNIE!

Attention : cet engrais contient du bore, cuivre, du fer, du manganèse, du molybdène et du zinc et doit être uti isé uniquement selon les recommandations. Il peut s'avérer nocif lorsqu'il est mal utilisé.

Il est recommandé de porter des gants enduits de caoutchouc, des vêtements de protection et des lunettes anti-éclaboussures de produits chimiques. Des installations de lavage doivent être disponibles. Peau : En cas d'irritation, laver à l'eau et au savon.

ANALYSE MINIMALE GARANTIE

Azote total (N)	10%
Acide phosphorique (P₂O₅)	4%
Potasse soluble (K₂O)	3%
Calcium (Ca)	0.01%
Soufre (S)	0.02%
Bore (B)	0.002%
Cuivre (Cu)	0.001%
Fer (Fe)	0.01%
Manganèse (Mn)	0.005%
Molybdène (Mo)	0.0001%
Zinc (Zn)	0.004%

Liste d'ingrédients : Extrait fermenté de graines d'oléagineux, phosphate monopotassique, sulfate de potassium, phosphate d'ammonium, sulfate d'ammoniaque, nitrate d'ammonium, urée.

Acidité potentielle équivalente à 163,7 kg (361 lbs.) de carbonate de calcium par 907,18 kg (2,000 lbs.). 4,54 kg (10 lbs.) par 3,8 litres (1 gallon) à 20 °C (68°F)

TABLEAU DE MELANGES DU NATURE'S SOURCE

DANS LA CUVE DE RÉSERVE			
Desired ppm of N 50 L	ml. of Nature's Source per Liter	per 4 L	per
100	0.83	3.33	41.67
300	2.50	10.00	125.00
500	4.17	16.67	208.33
600	5.00	20.00	250.00

GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS

Nitrogen (N) (minimum)	10%
Available Phosphate (P ₂ O ₅) (minimum)	4%
Soluble Potash (K ₂ O) (minimum)	3%
Calcium (Ca) (minimum)	0.01%
Magnesium (Mg) (minimum)	0.05%
Sulfur (S) (minimum)	0.05%
Boron (B).....	0.0003%
Copper (Cu).....	0.001%
Iron (Fe)	0.01%
Manganese (Mn).....	0.005%
Molybdenum (Mo).....	0.00001%
Humic Acid.....	0.36%
EDTA (ethlene diamine tetraacetic acid)....	0.003%
MEA (monoethanolamine)	0.009%

Active ingredients derived from: Oilseed Extract, Phosphoric Acid, Potassium Hydroxide, Ammonium Nitrate, Urea, Calcium from Oilseed Extract, Sulfur from Oilseed Extract, Boron from Oilseed Extract; and Chelated Micronutrients: Magnesium Sulfate, Copper Sulfate, Iron Sulfate, Manganese Sulfate

Potential Acidity: 163.75 kg (361 lbs.) Calcium Carbonate equivalent per 907.18 kg (2000 lbs.). 4.54 kg (10 lbs.) per 3.8 L (1 gallon) at 20°C (68°F)

This product must only be used for corrections of deficiencies as determined by soil and/or tissue